		Oletm f.							Ve.	ta		• •		• •	1	- 10	gir	4				0636						۳.	7			1	4	Т	T	T	-	·	
	•		1	_	T	Ţ	7	Ť		Ĩ				٠.	ŀ	I	12							•				•	E	Outra	1	١	1	1	1		ŀ		1
		13	ł		ı	1	1	1	•			L	Ц			E	δ	1	<u> </u>	Ŀ	L	Ц	_	_	Н	┵	\dashv		۳	嗣	7	†	+	†	十	+	+	+	4
		Г	16		1	7	7	7					Ш			L	6		Ŀ,	_	_				\dashv		┵┨			102	十	十	+	7	+	十	┪~	+	4_
		r	1 2	1	1	7	7	7	$\overline{\cdot}$				Ш	_		L	68		<u> </u>	_	لبدا	_		_		-	\dashv		1	183	+	1	†	+	┪~	+	4-	4-	4.
		Г			1	1.	-	7	7	•					١.		53		_	_			4		4	}				M	╌┼	†	+	+	┪-		+	4_	
		-	14	1-	7-	1-	†	-†-	ᅦ		-						64			<u> </u>		4	4	4	4					8	+	+	╁	┪-	+-	- -	┨~	- -	- -
•		Ι.	ह	1-	1-	7-	†	7	7								68			<u>.</u>		i.	.	4	4	4	\dashv			06	+	+	†	- -	-	- -	╀	- -	- -
			6	1.	1-	1-	7	-	1	\neg			\Box				56					_	4.	_	-4				-1	न		- -	- -	- -	┪~	┪	┨–	- -	
			7	1	1-	┪~		1	7	-1		$\overline{}$	7			Ī.	57				_	_	_	_	-	-	4	H		06	+	-	1	-	-	-	4-	┥–	
	ı		B	-	1-	 -	1-	- -	7	_	7	\exists	7	\neg			68			_]	_	_	_ _	4	4	4-	-	- }	_	09	╅	-	-	-	4-	-		┤_	
			6	-	┪	1-	+	-	1	寸	7	7	7	\exists	٠		69			\Box		_	_ _		_ _	_ _	4			10	+	+	4-	-1-	-	4-			
	ł		10	┝	1-	1-	1-		†	7	7	7	7	7			60					_ _		4	_ -		4	-		11	+	+	1	╁		-		- -	
	ł	٠,	11	-	┨	┧	╁╌	1-	†	-1	1	7	7	\neg			61							4	4	4	1	-		12	+	╁	╁	-	+-	-	+	-	-
	H	-	12		1-	1-	1-	- -	†	-	7	7	7	7			62		\neg				コ.	1	1	_	4	1		13	-	-	1	+	-	+-	+-	-	-
•	÷ŀ	\dashv	18	-	i	 -	╂╌	 	┪-	-1-	7	7	7	7			68			\Box				1	1	1	4	1			4	+	+	+	+	-	╂-	1-	-
•	. }	-	त्र	÷	-	1	-	╁╌	+	-	7	7	1	7			64						┚	1			4	-	1		-	┨┈	+	+-	+	 	┨—	┼	4-4
•			16		-	-	-	1-	╁	-	+	7	1	7		\neg	65	\neg	\neg	7]	\perp	1	.].	┛	1_	4	-		5	+-	╁╌	╂	╁-	┨-	╁	 	-	╁╌┨
	F		16	-		-	-	1-	1-	4-	+	+	1	7	- 1		68	7	7	7	7	\mathbf{I}	1_		┸	1_	1	-	Ti		+-	╂	╁	 	╂	┼	{ - -	╁	
	ŀ		끍		-		_	-	1-	+-	- -	+	7:	رل			57	7	7	7	\mathbf{I}					1_	┨.				-	╁	-	-	-	+-	-		H
	. -		18	-	-	\neg	-	 –	╁		+	†	ナ	7	` †		68	\neg	7	7	7	Ŀ	1_	1		1_	1	1	T		╁	1-	╀	 —	 	 		-	
•	-	_	_		\dashv	_			╁╌	-	┪-	+	1-	ヿ	ı		39	7	7	7	7	7	\mathbf{L}	1			1	L	11	_	┨╌	╁_	 		 —	 	٠.,		
	-	_	19	-1		∸┤	-	-	 -			╁	1-	┨.	ŀ	_	70	7	7	7	7	7	7	7	1.	1_			12		-	ļ.	_	_	!	┨二	4]	
•		سيا الس	8		ᆜ			<u> </u>	ļ_	- -	┨-	┦╍	┨-	-1	ŀ		त्त	+	- -	- -	1	1	1	7	7]	L	12		1_	 _	_	 	_				
_	٠,		1	4	4		_		-	4-	4-	╂╌	7-	┨	ŀ		2		7	7.	7	7	7	7	T]	L	12	生	1_	_	_	_	<u> </u>		-		
Ī	1_		2	4	4		-		Ŀ	4-	-	╁╌	╁╾	1	ŀ	1	1	7	7.	7	7~	1	1	7	•]	L	. 12		1	-		_	_		-	\vdash	
	1		2	4		4	긕	_	_	 	┨-	╁	╁╌	┨╴	. -		才	+	:1-	75	1	1	1	1.	1]	L	12	-	1_			<u> </u>			-	H	
	1_		4	4	4	-4:			-	Į۰	1-	╂╌	1-	4	ŀ	_ 1 _	6	7	7-	1	1	7	1			L]	L	18		1_	<u> </u>	_	_		-			\vdash
	L	2	<u> </u>	4	-	┵	4	_	_	1-	-	╁╴	1-	1	1		6	7	1	7-	1.	7	1	T_{-}	I_{-}	Ŀ	1	1	180		Ŀ		Н	-					-
	-	2	<u>- </u>	4	4		-	\dashv		-	╂╌	1-	┥┯	1.	1		7	十	1	1	7	7		\mathbf{L}	\mathbb{L}	Ŀ		1_	127		<u> </u>	Н	=	-					\neg
	L	18	4-	4			-1		<u>.</u>		1-	╁	-	1.	1	7		1	1	7	1	1					1	_	120			Щ				\vdash			
	 -	2		4-	-		-1	-	_		 	1-	1-	1	十	7		7	7-	1	1	1]_			_	1		129		 			-				-1	\dashv
		2	1				-	\dashv	_	-	 	┨	1-	1	1	18		7	7-		1						l	_	130		Ŀ		-		-			\vdash	\exists
	_	3		+	- -	-			-		 	╁	1-	1	H	8		7-	7-	1	1							_	181				\dashv				-	一	\neg
•	_	8		4-	- -			-	_		-	-	1-	1	-	8		1	1	1	T	<u> </u>		_				_	(32				\dashv			\vdash	-	\neg	7
		8		┨-			- -		ᅱ		┟╌	┝	-	ľ	1	8	_		1	1	T							 _	183			\dashv	-				\dashv	\neg	
	ļ.,-	ø		4-	4-	- -			\dashv	_	-	1-	<u> </u>	1	1	8			1	1	1								194	_					-	\vdash	7	\neg	\neg
	_	34	-	-	4-	- -	- -		-1		-	-	-		1	8		7	1		1_	L						-	(85	_			-			-			
	_	85 86	4	╬╌					ᅱ	-	-	-	-		1	80	5 1 -	7	1	1		Ŀ		_	Ш			_	186		-1			-	-		7		
ı	-	87		┨-	4-	- -	+		-{		-	-	-	١.	}_	- 87		7	1	1	Ι_		ا ا	Ŀ	Ш			-	197	_	\vdash	\dashv				-	7	-	
	_	38		4-	-	4-			{	-		-		~	-	8		7-	1	1	\mathbf{I}^{-}	1		_	Ш			_	188			-	\dashv	-	-		一	\Box	
1	•	_		 -	- -	- -		ֈ-			$\overline{}$	Н	-		-	8	_	7	1	1.	Τ							<u> </u>	189			\dashv	-	\dashv					
`		88	 _	ļ.,	4-		4-	4-	4		\vdash	7	7		}-	8	_	1-	1	1	1							_	140	_	_	_	-	-	-	\dashv	7		
ı	_	40	 _	-	1_	1_	1_	_ -	4			7			-	91		1-	1-	1	-				П				141				-	-	-	\dashv		-	7
ı		41		Ŀ		Ŀ	1	4	┙	_	_		_		-			-	┪一	1-	-			-					142			_	_	_	-	-	-		7
I		42 48		L	_]_	┚					_		-	92		+	-	-	-			-				1	149		\bot	\dashv	_	_	_			\dashv	\neg
.[48				1	L	┚	1	_	_		4		_	83		-	1-	-	-				H				144				\dashv	_	_		{	-	\dashv
I		44	·						⅃.				_		1_	84		-	-	-	-	-		-		-			145	\neg				_			\dashv		\dashv
ľ		45		Ī .	1	11	7]	\rfloor	\Box	_]		\sqcup		_	98		1-	1-	-	-	\vdash	-	-	1	\dashv	١.	-	146	7	\neg	$ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} $	\Box	$_{\perp}$	\dashv			ᅴ	\dashv
I	\neg	46			1	7	1	7]				\sqcup	٠.	1_	80		1-		-	-	-		- 10	-	-			147	7	\neg	7				_			-
1	$\overline{}$	47		7	1	1-	1	7-	7	7	7	_]		•	1	87		 		<u> </u>	-		-	-		⊣	•		148	-4-1	7	7				- 4			-
r		48	-1		1	1-	1-	1	7	1	J	7				98	4-	1			_\		-	\dashv	-	\dashv			149		7	7			_		_		
t	7	18	\dashv		1	1	ŀ	1-	7	7	7	7	1		Ŀ	88		1_	<u> </u>	_\	\dashv		4	\dashv		-			150		-	-1	1						
r		50					1-	1-	7-	1						100	<u>. </u>	<u></u>	لبا									١		1									

tf more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INBIDE) BEST AVAILABLE COPY